

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**RANCANG BANGUN APLIKASI PERENCANAAN STOK BARANG
DENGAN MENGGUNAKAN TEORI TRAFIK**

Disusun Oleh :

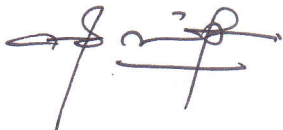
HUDAYA MUNA PUTRA

20130120170

Telah diperiksa dan disetujui :

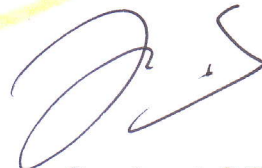
Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng.

NIK : 197608062005012001



Indar Surahmat, S.T., M.T.

NIK : 19821030201507123076

**HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR
RANCANG BANGUN APLIKASI PERENCANAAN STOK BARANG
DENGAN MENGGUNAKAN TEORI TRAFIK**

**Disusun Oleh :
HUDAYA MUNA PUTRA
20130120170**

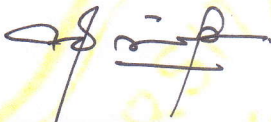
Skripsi ini telah Dipertahankan dan Disahkan di depan Dewan Penguji Program Studi
Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

19 Mei 2107

Susunan Dewan Penguji:

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Anna Nur Nazilah Chamim, S.T., M.Eng.

Indar Surahmat, S.T., M.T.

NIP : 197608062005012001

NIK : 19821030201507123076

Penguji :



Muhamad Yusvin Mustar, S.T., M.Eng.

NIK : 19880508201504123073

Tugas Akhir Ini Telah Dinyatakan Sah Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik

Mengesahkan



Ketua Program Studi Teknik Elektro



Ir. Agus Jamal, M.Eng.

NIK : 19660829199502123020